

1) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır?

A) 218	B) 440	C) 232
$\begin{array}{r} 218 \\ + 424 \\ \hline 642 \end{array}$	$\begin{array}{r} 440 \\ + 362 \\ \hline 800 \end{array}$	$\begin{array}{r} 232 \\ + 229 \\ \hline 461 \end{array}$

2) Yandaki toplama işlemine göre \blacksquare ile \blacktriangle şekillerinin yerine gelecek rakamların toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 38\blacktriangle \\ + 1\blacksquare5 \\ \hline 621 \end{array}$$

- A) 9 B) 10 C) 11

3) 332 ve 129 sayılarının en yakın onluklarının toplamını, hangi öğrenci doğru söylemiştir?

- A)  dört yüz altmış
- B)  dört yüz elli
- C)  dört yüz kırk

4) 264 sayısının birler ve yüzler basamağını yer değiştirdiğimizde elde edilen sayı ile bu sayının toplamı kaçtır?

- A) 640 B) 510 C) 726

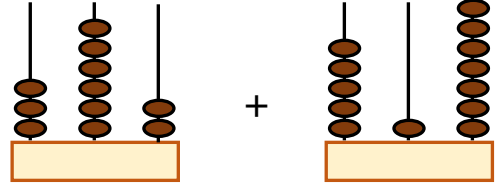
5)

$$256 + 307 = \dots$$

Yukarıdaki toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 563 B) 566 C) 578

6)



Modeldeki toplama işleminin sonucu kaçtır ?

- A) 879 B) 896 C) 798

7)

$$367 + 256 < \star$$

Yukarıdaki eşitsizliğinde \star yerine gelebilecek sayılardan en küçüğü hangisidir?

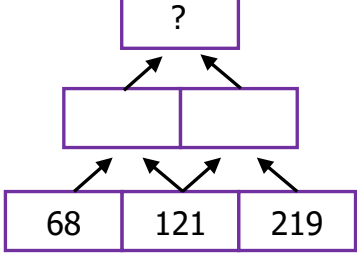
- A) 622 B) 623 C) 624

8) 64A doğal sayısının çift doğal sayı olabilmesi için "A" yerine yazılabileceğimiz rakamların toplamı kaçtır?

- A) 19 B) 20 C) 21

- 9) $A = 3$ A B C
 $B = 4$ + C A B
 $C = 5$
- Yukarıda verilen toplama işleminin sonucu kaçtır?
- A) 896 B) 869 C) 879

- 10) Yandaki verilen rakamları birer kez kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır? 3 5 0
- A) 835 B) 880 C) 856

- 11) 
- Toplamada işleminde "?" yerine hangi sayı gelmelidir?
- A) 430 B) 429 C) 428

- 12) Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu 800 sayısına yuvarlanır?
- A) $359 + 548$
B) $278 + 615$
C) $167 + 599$

- 13) Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

A) 307	B) 536	C) 384
$+ 597$	$+ 265$	$+ 417$
.....

- 14) $247 + 63 = \blacktriangle$
 $149 + 41 = \blacksquare$
- olduğuna göre, $\blacktriangle + \blacksquare$ toplamı kaçtır?
- A) 490 B) 500 C) 510

- 15) Aşağıdaki işlemlerden hangisi eldeli toplama işlemidir?

A) $248 + 331$
B) $409 + 280$
C) $176 + 232$

- 16) Yandaki toplama işleminde "D" ile gösterilen sayı 535'tir. "A", "B", "C" ile gösterilen sayıların her birine 35 eklenirse "D" ile gösterilen sayının yerine kaç yazılması gerekir?

A
B
+ C
D

A) 640 B) 740 C) 840